Index of Claims

Ap	plic	ati	on	No

09/770,135

Examiner

Michael D Meucci

Applicant(s)

BALDWIN ET AL.

Art Unit

2142

✓ Rejected= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

·Cla	aim	Date				Г	Claim Date								7	Claim Date																	
<u> </u>	<u> </u>	4	×								-1	Ī		Т	Т	$\neg$	_											_					
Final	Original	5/20/2004	-\11/10/200 <del>4</del>					•				Final	Original										Final	Original									
	1	13	=		_	_				_	F		51	$\vdash$	$\dashv$		_	$\dashv$	+	$\dashv$			-	101			$\dashv$				-	$\dashv$	
	2	Ī	1		-	-	_	╁	-		⊢		52	$\vdash$	+	$\dashv$	+	-		-	-	-	$\vdash$	102		<del>                                     </del>	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	
<u> </u>	3	i	7			$\vdash$		-	-	$\dashv$	$\vdash$		53	-	-		-	$\dashv$	+	-	+	_	-	103	_	$\vdash$	-	-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>		_			<u> </u>	$\vdash$		-	-	$\dashv$	⊢			-	-	-			+	-		_	<u> </u>		_	$\vdash$		$\dashv$	_	_		_	_
	4	1	1	_	lacksquare	H		-			-		54	-	_		_		_	4	$\dashv$	_	<u> </u>	104	_	├		$\dashv$	_	_		_	_
	5	1	1	<u> </u>		_		╄		_	-		55	$\vdash$	_	_	_	-	4	4		_	-	105			_				_		_
	6	1	1		<u> </u>		<u> </u>	-			- ⊢		56		_		_	-	4	4	_	_	<u> </u>	106				_		_	_	_	
	7	1	1				<u> </u>				-  -		57			-	-		4	4			<u> </u>	107		$\sqcup$	_	_			$\dashv$	_	_
	8	1	1		<u> </u>		ļ	<u> </u>	_		-		58	$\sqcup$		_	_	_	$\perp$	_	_		<u> </u>	108		$\sqcup$	_	_				_	
	9	√,	1		<u> </u>		ļ	_	_	_	<u> </u>		59	-	_	-	_	_	4	4	_		<u> </u>	109			_	_			_	_	
	10	1	1		<u> </u>		<u> </u>	lacksquare			<u> </u>		60	Ш	4				_	_		_		110		$\sqcup$		_			$\dashv$	_	_
	11	1	1	_		<u>_</u>	_	_			<u> </u>		61	$\sqcup$		_	_	_	4	_				111	<u>L</u>	$\sqcup$		_	_		$\dashv$	_	
<u> </u>	12	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		. L		62			_	_		_	_	_	_		112	L	$\sqcup$	_				_		_
	13	<u> </u>	$\sqcup$		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			L		63		_	_	ļ		$\perp$	_		_	<u></u>	113	L	Ш		_					
	14	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	_		$\vdash$		Щ	<u> </u>		64	$\square$	_	_			_	_	_	_		114	L	Ш					$\perp$		
	15	ļ				ļ.,					-		65		_				_	_	_  _	_	<u></u>	115			_	_			_	_	
	16	<u>_</u>									L		66		_					_				116									
	17							<u> </u>			<u>_</u>		67	Ш	_					_				117		Ш					_	_	
	18										L		68	$\Box$		$\perp$								118		Ш							
	19						L.						69		$\perp$									119									
	20												70											120									
	21												71	j										121									
	22												72									_]		122									
	23										L		73											123									
	24	<u></u>											74		$\perp$									124									
	25						_				L		75											125									
	26					L_		L			L		76		$\perp$	_		$\perp$						126									
	27						Ŀ			Ш	L		77						$\perp$					127	L								
	28	<u> </u>		_	L	L		L			L	[	78			$\perp$							L	128		Ш							
	29						L	L		Ш			79		$\perp$					_	$\perp$			129	<u> </u>								
	30							<u> </u>		Ш	L		80											130			!						
	31	L.,		L			L	L			L		81											131									
	_32	"											82											132									
	33										L		83						_ l	_ 1				133									
	34				$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		_		Ш	L		84									_		134									
	35			_		<u> </u>	L_				L		85					$\perp$						135									
	36												86						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		$\Box$			136									
	37												87		$\Box$									137									
	38						<u> </u>				L		88			$\Box$	_]							138		$\Box$						_]	
	39	L					L						89								$\Box$			139		$\Box$							
	40												90		$\Box$		┚	┚	$\Box$	┚				140									
	41												91											141		$\Box$							
	42	_	$oxed{oxed}$				$ldsymbol{ld}}}}}}$		$\Box$		L		92				_	[						142									
	43	<u> </u>			Ш		<u> </u>	_			Ĺ		93		$\Box$				$\Box$					143									
	44		L	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш		L		94		$\dashv$	$\perp$					_	_	L	144		Ш							
	45		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш	L		95	Ш			_	_	_	_			<u></u>	145	lacksquare	$\sqcup$							
	46	_	L			<u> </u>					L		96		$ \bot $	_	_		_		_	_	<u></u>	146	<u>L</u>								
	47	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$	Ш	Ļ		97		$\perp$	$\Box$					_	_		147	_	Ш							
	48	L_	L.	L_	L.	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	L		98	$\square$	$\perp$	$\Box$	_		$\perp$	_		_	<u> </u>	148	<u> </u>	$\sqcup$					$\Box$	_	
<u> </u>	49		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>	├_	<u> </u>	$\vdash$	Щ	L		99	Ш		_	_	_	4	4	$\perp$	_	<u> </u>	149	<u> </u>	$\sqcup$			<u></u> ,				
	50	11											100		- 1	- 1								150	1	1						ŀ	